











Funciones:

Fuente de alimentación universal Dispone de 8conectores de salida

Tensión de salida ajustable con conmutador: 3.0/4.5 / 5.0/6.0V/7.5V/9.0V/12.0V;

Potencia: 30W Max.

Tensión de entrada:100 - 240V - 50/60Hz

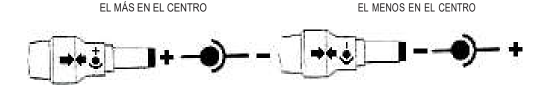
Corriente de salida: 250mA

Precauciones de uso:

- 1/ No usar en el exterior, no exponer al polvo, al fuego ni al calor. No mojar ni humedecer, no desmontar ni abrir (recurrir a un reparador autorizado). No cubrir mientras se esté utilizando.
- 2/ No dejar al alcance de los niños. No introducir objetos metálicos (como un destornillador, un cable...).
- 3/ Mantener en un lugar seco y no utilizar con las manos mojadas o húmedas.
- 4/ No utilizar si el aparato está dañado.
- 5/ No cambiar la tensión de salida cuando la fuente de alimentación esté conectada a la red y tenga una aplicación conectada a la fuente.
- 6/ No hacer cortocircuitos ni invertir la polaridad.
- 7/ El cable o cordón flexible externo de este transformador no se puede reemplazar; si el cable está dañado, se debe desechar el transformador.

Instrucciones:

- 1/ Antes de conectar la fuente de alimentación a la red, hay que ajustar la tensión de salida para que corresponda a la de la aplicación con la que la vaya a usar.
- 2/ Hay que comprobar que la fuente de alimentación produce la corriente necesaria para que funcione la aplicación. Para ello, consultar la tabla anterior.
- 3/ Seleccionar el enchufe que corresponda al tamaño de conexión de la aplicación.
- 4/ Comprobar que la polaridad que se indica encima del enchufe corresponde a la de la aplicación (consultar las indicaciones que figuran directamente en la aplicación o en las instrucciones de la apli- cación). Las flechas tienen que coincidir en los conectores como se muestra en el siguiente esquema. Después, conectar el enchufe al cable adaptador de la fuente de alimentación.



- 5/ Conectar la fuente de alimentación a la red 100 240 V y, después, conectar el enchufe de la fuente a la aplicación. Ya puede encender la aplicación.
- 6/ En caso de que haya algún fallo de funcionamiento de la aplicación, comprobar que la polaridad no esté invertida.
- 7/ Desconectar la fuente de alimentación de la red cuando haya terminado de usarla y, después, desconectar la fuente de la aplicación.